## METHOD OF SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH PATHOLOGY OF RESPIRATORY ORGANS COMPLICATED WITH PULMONARY **HEMORRHAGES**

Patent Number:

RU2140211

Publication date:

1999-10-27

Inventor(s):

KUZNETSOV L A; SVISTUNOV B D; IVANOV A V; KIRGINTSEV A G

Applicant(s):

IJSKOJ FEDERATSII;; OBRAZOVANIJA MIN ZDRAVOOKHRANE;; ROSSIJSKAJA

MED AKADEMIJA POSL

Requested Patent: Ru2140211

Application

Number:

RU19980119663 19981028

Priority Number

(s):

RU19980119663 19981028

IPC Classification: A61B17/00; A61B17/12

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

FIELD: medicine, thoracic surgery. SUBSTANCE: method includes occlusion of lobar bronchus or segmental bronchus through which blood flows from source of haemorrhage. In this case obturator is installed into respective bronchus in endoscopy. Obturators are additionally installed in bronchus or bronchi of pathologically unchanged segments located proximally or distally with respect to earlier occluded bronchus. EFFECT: reduced complications and lethality.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



# (19) RU (11) 2 140 211 (13) C1

(51) MIK6 A 61 B 17/00, 17/12

### РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (21), (22) Заявка: 98119663/14, 28.10.1998 (71) Заявитель: Российская медицинская академия последипломного образования Министерства (24) Дата начала действия патента: 28.10.1998 адравоохранения Российской Федерации (46) Дата публикации: 27.10.1999 (72) Изобретатель: Иванов А.В., Киргинцев А.Г., Кузнецов Л.А., Свистунов Б.Д. (56) Ссылки: Альтман Э.И. и др. Временная окклюзия бронхов при легочных кровотечениях. Грудная хирургия. - 1987, N 2, c.63 - 64. (73) Патентообладатель: Российская медицинская академия последипломного образования Министерства (98) Адрес для переписки: адравоохранения Российской Федерации 123836, Москва, ул.Баррикадная 2, РМАПО МЗ РФ Отдел патентно-лицензионной работы (54) СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ОСЛОЖНЕННОЙ ЛЕГОЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ устанавливают зндоскопии обтуратор. (57) Реферат: бронх соответствующий Изобретение относится к медицине, Дополнительно устанавливают обтураторы в может патологически хирургий, торакальной бронхи NUN использовано при хирургическом лечении расположенных неизмененных сегментов, больных патологией органов дыхания, проксимальнее или дистальнее относительно осложненной легочными кровотечениями. ранее окклюзированного бронха. Способ позволяет уменьшить осложнения, снизить окклюзию долевого Выполняют сегментарного бронха, по которому поступает кровь из источника кровотечения. При этом летальность.



# (19) RU (11) 2 140 211 (13) C1

(51) Int. Cl.<sup>6</sup> A 61 B 17/00, 17/12

### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

# (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 98119663/14, 28.10.1998
- (24) Effective date for property rights: 28.10.1998
- (46) Date of publication: 27.10.1999
- (98) Mail address: 123836, Moskva, ul.Barrikadnaja 2, RMAPO MZ RF Otdel patentno-litsenzionnoj raboty
- (71) Applicant: Rossijskaja meditsinskaja akademlja poslediplomnogo obrazovanija Ministerstva zdravookhranenija Rossijskoj Federatsii
- (72) Inventor: Ivanov A.V., Kirgintsev A.G., Kuznetsov L.A., Svistunov B.D.
- (73) Proprietor. Rossijskaja meditsinskaja akademija poslediplomnogo obrazovanija Ministeratva zdravookhranenija Rossijskoj Federatsii

# (54) METHOD OF SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH PATHOLOGY OF RESPIRATORY ORGANS COMPLICATED WITH PULMONARY HEMORRHAGES

(57) Abstract: medicine, thoracic surgery. FIELD: SUBSTANCE: method includes occlusion of lobar bronchus or segmental bronchus through blood flows from source obturator is haemorrhage. In this case bronchus installed into respective

endoscopy. Obturators are additionally installed in bronchus or bronchi of pathologically unchanged proximally or distally with respect to earlier occluded bronchus. EFFECT: reduced complications and lethality.

RU 21402

*c* 

Изобретение относится к области медицины, а именно к торакальной хирургии.

Известно, что при многих заболеваниях, травмах органов дыхания часто развиваются легочные кровотечения, угрожающие жизни и приводящие к смерти больных из-за развития нарушения критического асфиксии. кровообращения жизненно важных органов. При использовании всех известных способов профузных лечения консервативного летальность кровотечений легочных достигает 50-60% и более. Поэтому одним из основных способов их остановки является выполнение экстренного или срочного хирургического вмешательства с устранением причины и источника кровотечения, а у ряда больных и самого заболевания, приведшего к развитию геморрагии.

Известен способ хирургического лечения патологии органов дыхания, осложненной кровотечением, легочным профузным заключающийся в индукции больного в общую анестезию, введении релаксанта и интубации односпециальной двухпросветной оротрахеальной трубкой, которая позволяет изолировать пораженнов легкое с источником кровотечения от здорового на весь период выполнения экстренной или срочной операции. указанном способе осущесталяется искусственная вентиляция преимущественно только здорового легкого, а изливающаяся из пораженного легкого кровь эвакуируется путем ее регулярного отсасывания через один интубационной каналов [В.В.Суслин, В.А. Овсянников // 0 больных хирургической тактике осложненном **мыньола**и туберкулезом, - Тезисы докладов II-го кровотечением. CCP. Казахской фтизиатров -Алма-Ата, 1982, С.236-237].

Однако, известный способ является малоэффективным и не способен предупредить нарастание кровопотери, кровоизлияние в трахеобронхиальное дерево, а следовательно, гемообтурацию, гемоаспирацию и асфиксию на всех этапах хирургического вмешательства.

Низкая эффективность известного и широко применяемого на практике способа обусловлена следующими причинами:

Продолжающееся легочное кровотечение с кровоизлиянием в трахвобронхиальное дерево и легочную ткань может приводить и приводит к гемообтурации, гемоаспирации, а спедовательно, и к асфиксии уже на этапе подготовки больного к экстренной и срочной операции, а также в период индукции больного в анестезию и интубации трахеи.

Проводимая во время выполнения поднаркозной трахеобронхоскопии и операции на фоне полной релаксации больного искусственная вентиляция одного или обоих легких неизбежно и закономерно усугубляет гемоаспирацию в здоровые отделы легких ранее излившейся или изливающейся кровью, что служит причиной развития или усугубления исходной дыхательной недостаточности, а также гемоаспирационной пневмонии во время вмешательства и в послеоперационном периоде.

Использование двухпросветных эндобронхиальных трубох типа Карленса, Кубрякова сопровождается значительным

**сопротивления** нарастанием газовой смеси и создает вдыхаемой серьезные технические трудности для отсасывания из бронхиального дерева не только спустков, но и жидкой крови, так как небольшой диаметр каналов двухпросветных трубок не позволяет использовать катетеры необходимого для этих целей диаметра. Кровь, попавшую в мелкие бронхи, а тем более в бронхиолы и альвеолы, невозможно звакуировать и при создании высокого разряжения в аспирационной системе отсосов, которое, кроме того, опасно усугублением нарушений вентиляции и центральной гемодинамики.

Врожденная и приобретенная патология органов дыхания часто сопровождается значительным латеральным смещением, ротацией органов средостения вокруг своей оси, в первую очередь трахеи и ее бифурхации. В условиях ургентной ситуации установку затрудняет крайне оротрахеальной трубки в то идеальное положение в трахее и главном бронхе, при котором после раздувания трахеальной и бронхиальной манжет затекание крови из пораженного в здоровое легкое немедленно и полностью прекращается. Указанная ситуация усугубляется также неизбежными тракциями легкого и средостения хирургами во время пневмолиза на других этапах операции с коллабированием кровоточащего легкого, во время которых происходит смещение трубки из оптимального положения, нарушается герметичное разобщение правого и левого трахеобронхиального дерева. отделов Затекание крови в здоровое легкое, кроме того, усиливается при определенных положениях и поворотах больного на операционном столе.

Вне зависимости от конструкции и модели оротрахеальных интубационных трубок всегда имеет место "мертвое пространство", то есть больший или меньший объем в нижней трети трахеи, зоне ее бифуркации и начальных отделах главных бронхов, между трахеальной, бронхиальной манжетами и стенками трахеи, главного бронха. Аспирация крови и стустков из этого пространства практически невозможна через каналы трубки. Попадающие из него в долевой или сегментарный бронх сгустки вызывают ателектаз, а впоследствии и пневмонию.

В качестве ближайшего аналога принят способ хирургического лечения больных патологией органов дыхания, осложненной легочными кровотечениями, включающий эндоскопическую окклюзию главного, и/или долевого, и/или сегментарного пораженного легкого путем установки обтуратора в виде поролоновой губки в бронх, соответствующий локализации источника кровотечения и из которого поступает кровь В.Н.Шейкин, В.А.Попов, ,нвмталА.И.Є] Б.Г.Олин, Н. И. Багров // Временная окклюзия бронхов при легочных кровотечениях.-Грудная хирургия. - 1987.- N2.-C.63-64], или зонда Фогарти [P.B.Swersky, J.B. Chang, B.G.Wiscoff, J.Gorvoy // Endobronchial Balloon Tamponade of Hemoptysis with Cistic Fibrosis.- Ann.thorac.Surg.- 1979.- V.27 N3.- P.262-264] с целью прекращения поступления крови в здоровые сегменты ипсии контрлатерального легкого с последующей оротрахеальной интубацией и выполнением

-3

экстренной или срочной хирургической операции показанного объема и характера под общей анестезией с искусственной вентиляцией легких.

• Однако указанный способ также имеет целый ряд существенных недостатков.

Установка в целях окклюзии бронха различных типов обтураторов не гарантирует их прочной фиксации в заинтересованном бронхе, тем более в условиях хирургического сопровождающегося вмешательства, тракциями легкого и средостения, достаточно длительными манипуляциями хирургов в области корня легкого, в том числе и на Вспедствие окклюзированном бронхе. сказанного, обтуратор может полностью или частично сместиться в бронх большего диаметра или зону бифуркации трахеи, что закономерно усугубляет нарушения вентиляции, способствует дальнейшей аспирации крови и развитию асфиксии.

Продолжающееся кровотечение создает повышенное внутрибронхиальное давление крови в обтурированном сегменте, доле или легком, которое наряду с постоянным давлением и коллабированием легкого руками хирурга и инструментами приводит к проникновению крови между обтуратором и Кроме бронха. использовании поролона, марлевого тампона аналогичных пористых материалов, обладающих высокой адгезией и фиксацией, кровь проникает через саму ткань обтуратора проксимальные дерева, трахеобронхиального здоровые следовательно, ипсилатерального легкого. Окклюзия бронха зондом фогарти или его современными модификациями недостаточно надежна из-за слабого сцепления баллона со слизистой и его легкой миграцией, а также возможного

разрыва манжетки.

Из-за особенности сегментарного строения легких, заключающейся в наличии одновременной вентиляции ряда сегментов (С2, С4, С5, С6 и других) бронхами пограничных сегментов, окклюзия только кровоточащего сегментарного и даже долевого бронха в ряде случаев не приводит к прекращению поступления крови в трахеобронхиальное дерево, так как она изливается из бронхов пограничных сегментов.

аналогов Имеющиеся недостатки заставляют анестезиолога во время прибегать операции выполнения многократной и частой аспирации крови через интубационную трубку, а также привлекать зидоскописта для выполнения санационных фибробронхоскопий через интубационную трубку как во время, так и после окончания хирургического вмешательства. В ряде случаев в период выполнения операции возникает необходимость осуществления жесткой трахеобронхоскопии для контроля за обтуратором и дополнительной санации трахеобронхиального дерева. Перечисленные манипуляции усложняют проведение адекватной вентиляции легких за счет многократных экстубаций и интубаций трахеи, **BCETO** выполнение организацию хирургического вмешательства, удлиняют время его исполнения, увеличивают число участвующих в операции специалистов и не решают полностью проблему гемоаспирации, гемообтурации, асфиксии гемоаспирационной пневмонии.

Задачей изобретения является создание более надежного и эффективного слособа хирургического лечения больных патологией органов дыхания, осложненной легочными кровотечениями, позволяющего уменьшить число осложнений и снизить летальность.

Сущность изобретения состоит в том, что способе лечения больных патологией органов дыхания, осложненной легочными кровотечениями, включающем выполнение окклюзии главного, wили долевого, wили сегментарного бронха, по которым поступает кровь из источника кровотечения, путем установки **эндосколической** обтуратора, бронх соответствующий дополнительно устанавливают обтураторы, один. крайней мере сегментов, неизмененных патологически расположенных проксимальнее и дистальнее окклюзированного ранее относительно бронха.

Использование изобретения позволяет получить спедующий технический результат.

Предупредить в период подготовки к экстренной и срочной хирургической операции и на всех этапах ее осуществления гемоаспирацию в легочную ткань и гемообтурацию трахеобронхиального дерева, ликвидировать вероятность развития асфиксии кровью, а следовательно, развитие летальных исходов по этой причине.

Уменьшить кровопотерю не только за счет сокращения объема кровоизлияния в трахеобронхиальное дерево, но и создания условий для уменьшения интенсивности и даже прекращения кровотечения к началу выполнения операции. Использование разработанного способа лечения больных с профузными легочными кровотечениями позволило уменьшить число больных с показаниями к экстренным, увеличить число срочных и, особенно, плановых хирургичвских вмешательств путем включения способа в комплекс предоперационной терапии.

Снизить число случаев развития послеоперационных гемовспирационных пневмоний, приводящих к развитию прогрессирующей дыхательной недостаточности, являющейся одной из основных причин смерти в ранне послеоперационном периоде.

Упростить общую методику и организацию как экстренных, так и срочных хирургических вмешательств при легочных кровотечениях за счет значительного сокращения показаний проведению интраоперационных жестких и гибких бронхоскопий, носящих в ряде случаев реанимационный характер, и также числа экстубаций и повторных интубаций трахеи.

Снизить общее число интра- и послеоперационных осложнений и обусповленных ими летальных исходы, полностью ликвидировать летальные исходы от асфиксии на всех этапах выполнения хирургического вмещательства при патологии органов дыхания, осложненной легочным кровотечением.

В процессе выполнения оперативных вмешательств авторами установлены факты продолжающегося поступления крови через ткань обтуратора, зону его фиксации к слизистой и миграции одиночного обтуратора с попаданием крови в проксимально и

2140211 C

4

расположенные относительно дистально бронхи. кровотечения источника Предпоженная авторами новая методика создает двойную блокаду зоны кровотечения, позволяет предупредить стекание крови в бронхи дистальнее расположенные избежать ее попадания в контрлатеральное легкое в процессе операции и при извлечении образом интубационной трубки. Таким профилактика осуществляется гемоаспирационной пневмонии, нарастающей дыхательной недостаточности и всфиксии.

Способ осуществляется следующим

образом.

При выполнении экстренной операции на операционном столе после соответствующей премедикации и индукции в общую анестезию выполняют жесткую бронхоскопию. Уточняют локализацию источника продолжающегося легочного кровотечения. В соответствующий сегментарный NUN долевой устанавливают обтуратор, превышающий по объему диаметр бронха в 2-3 раза. Тщательно повторно аспирируют кровь и дополнительно **Устанавливают** сгустки. обтураторы, по крайней мере один в бронхи патологически неизмененных сегментов, расположенных проксимальнее и дистальнее окклюзированного ранее относительно бронха.

При наличии больных с локализацией источника кровотечения в правом легком устанавливают следующим обтураторы

образом.

А. Источник кровотечения локализуется в верхней доле. Устанавливают обтуратор (основной) в верхнедолевой бронх в целях предупреждения затекания крови в трахеобронхиальное дерево, а второй (дополнительный) устанавливается промежуточный бронх каудальнее устья верхнедолевого бронха - для предупреждения гемоаспирации в нижнюю и среднюю доли.

Б. Источник кровотечения локализуется в нижней доле. Устанавливают либо общий нижнедолевой блокирующий С6 и базальные (С7 - С10), либо устанавливаются раздельно обтураторы в бронх С6, С4-5 и С7-10. При этих вариантах последним устанавливается дополнительный обтуратор в верхнедолевой бронх.

В. Источник кровотечения покализуется в Принцип установки доле. бронхоблокаторов аналогичен пункту "Б". Начинают установку обтураторов с бронха

средней доли.

При лечении больных с локализацией источника кровотечения в левом легком устанавливают следующим обтураторы

А. Источник кровотечения локализуется в Устанавливают основной верхней доле. C1-C5, бронх дополнительный - в нижнедолевой бронх каудальнее устья верхнедолевого бронха. анатомии **с**оответствующей бронхиального дерева возможна раздельная блокада бронхов С6 и С7-С10 двумя дополнительными обтураторами.

Б. Источник легочного кровотечения покализуется в н/доле. Устанавливается обтуратор в нижнедолевой бронх каудальнее устья верхнедолевого бронха, блокирующий устья бронха С6 и С4-С10. Второй дополнительный обтуратор устанавливается

в верхнедолевой бронх.

OT локализации зависимости Вне источника кровотечения в правом и левом легком, числа основных и дополнительных обтураторов, при сохранении поступления устанавливают еще KDOBN дополнительный обтуратор в главный или промежуточный бронх, фиксирующий ранее обтураторы установленные легкое с источником герметизирующий кровотечения.

После констатации факта прекращения поступления крови в трахеобронхиальное извлекают бронхоскоп. дерево осуществляют оротрахеальную интубацию одно или двухпросветной трубкой последующей однолегочной искусственной вентиляцией контрлатерального легкого. Приступают к выполнению показанной хирургической операции, во время которой регулярно эвакуируют содержимое легкого путем аспирации через канал (каналы)

интубационной трубки.

После хирургической остановки легочного кровотечения, в том числе путем резекции легкого, экстраплеврального пневмолиза, перевязки легочной и бронхиальной артерии, ранее установленные обтураторы удаляет через бронхоскоп эндоскопист, либо хирург 🛇 стороны плевральной полости - через культю соответствующего бронха до ее ушивания. Одновременно осуществляют завершающую санацию трахеобронхиального дерева от жидкой крови, ее сгустков и мокроты. интубируют повторно Больного трахеальной трубкой, однопросветной удаляют nocne полного которую восстановления спонтанного дыхания в операционной или палате реанимации. ведение больного Дальнейшее осуществляется по общим правилам торакальной хирургии с целенаправленной профилактикой развития ателектаза и гемоаспирационной пневмонии.

Способ прошел клинические испытания у 9 больных с различной патологией органов осложненной легочным дыхания, кровотечением, которое у всех носило характер. Пациенты жизнеугрожающий оперированы по жизненным показаниям. Умерла 1 больная от причин, не связанных с разработанным способом и при полной его

эффективности.

Клинический пример: Больной 42 лет отделение торакальное поступил Туберкулезной клинической больницы N7 КЗ г. Москвы 01.11.97 (история болезни N2598) с жалобами на обильное кровохарканье. Из анамн длительное анамнеза удалось выяснить, что болен фиброзно-кавернозным туберкулезом легких более 3 лет. Выписка из ГКБ N26 г.Санкт-Петербурга подтверждала наличие не прекращающегося кровохарканья эффекта 06.10.97, отсутствие проводимой гемостатической терапии. В приемном отделении больницы наблюдались единичные плевки мокроты, интенсивно окрашенной. светлой кровью. рентгенограммах грудной определялись множественные фиброзные каверны и очаги различной интенсивности в цирротически измененной верхней доле правого легкого и группа очагов в верхушечных сегментах левого легкого.

За первые 5 часов нахождения в

торекальном отделении откашлял на фоне гипотонии (АД 90/50 MM рт.ст.) и гемостатической терапии 0,67 л алой крови в стустках и жидком виде. На основании профузного нарастающего наличия кровотечения из морфологически необратимо измененной верхней доли правого легкого, угрозы возникновения асфиксии были выставлены показания к экстренной верхней дополнительном При лобзктомии. клинико-рентгенологическом обследовании исключено наличие массивной гемовспирации и гемоаспирационной пневмонии.

В операционной при жесткой бронхоскопии в условиях общей анвстазии обнаружено, что алая кровь непрерывно поступает из правого верхнедолевого бронха (ПВДБ), стекает по стенке промежуточного бронха, заливая устья бронхов шестого сегмента и базальной пирамиды. После аспирации крови и установки основного поролонового обтуратора размерами 2х2 см в устье ПВДБ выявлено "пробивание" крови через обтуратор и ее дальнейшее затекание в промежуточный бронх. В связи с этим второй (дополнительный) поролоновый обтуратор

3,5х3,5 см введен в просвет промежуточного и правого главного бронха так, что его дистальный конец перекрывал устья 56. Б4-Б5 и ПВДБ, а проксимальный выходил в главный бронх. Поступление крови в правые и

левые бронхи было прекращено.
После интубации трахеи и левого главного бронха трубкой Карленса фирмы "Rusch" больной оперирован. Во время лобэктомии обтуратор в ПВДБ удален через его культю со стороны плевральной полости. По окончании

операции выполнена повторная жесткая бронхоскопия, удаление обтуратора из правого главного и промежуточного бронхов, аспирация справа секрета и крови из бронхов 6 сегмента, средней доли и базальной пирамиды. Подтверждено наличие короткой, герметичной культи ПВДБ.

Гистологическое заключение N6405-15: доля содержит полость с фиброзными стенками, имбибированными кровью, на одном из участков видны сплетения сосудов аневризма Размуссена. Трехслойная стенка каверны импрелнирована пигментом (гемосидерином), имеются перикавитарные очаги казеозного некроза.

На 34 сутки после вмешательства и курса интенсивной противотуберкулезной терапии пациент выписан в удовлетворительном состоянии без послеоперационных осложнений и признаков обострения, прогрессирования туберкулеза и бактериовыделения.

Формула изобретения:

Способ хирургического лечения больных патологией органов дыхания, осложненной легочными кровотечениями, включающий долевого ОККЛЮЗИИ выполнение сементарного бронха, по которому поступает кровь из источника кровотечения, путем установки эндоскопической обтуратора, бронх соответствующий отличающийся тем, что дополнительно устанавливают обтураторы, по крайней мере один, в бронх или бронхи патологически неизмененных сегментов, расположенных проксимальнее или дистальнее относительно ранее окклюзированного бронха.

35

40

45

50

55

60